

# **VERNIS INOXYDOR**

en Aérosol

### **NATURE**:

Vernis acrylique solvant.

#### **PROPRIETES:**

Le Vernis Inoxydor est destiné à la protection des objets métalliques polis ; il résiste à l'humidité, l'oxydation et au brunissement. On l'emploie principalement sur les pièces de bronze, d'argenterie, de cuivre, de chrome et d'orfèvrerie, à destination décorative et permet une tenue sur des objets situés à l'extérieur. Toutefois en utilisant un aérosol, la couche protectrice est plus faible que s'il s'agissait du même vernis appliqué avec une brosse. Peut-être utilisé sur du cuir et du bois. Ne pas employer le Vernis Inoxydor sur des objets pouvant servir à l'alimentation.

<u>Important</u>: Le Vernis Inoxydor ne peut être considéré comme une protection antirouille ou anticorrosion sur des métaux ferreux nus.

**PREPARATION DES SURFACES**: Bien dégraisser les supports à traiter.

<u>CARACTERISTIQUES</u>: ASPECT : BRILLANT

TEINTE : INCOLORE TRANSPARENT

DENSITE : 0,875

#### MODE D'EMPLOI:

Agiter vigoureusement la bombe avant utilisation. Recommencer en cours d'utilisation. Pulvériser à environ 25 cm de l'objet en appuyant franchement sur la valve et en dirigeant rapidement le jet pour éviter les coulures. Ne pas repasser sur une surface et ne faire des retouches qu'après séchage de la première application. Deux couches minces sont préférables à une couche épaisse. Une fois l'application faite, retourner l'aérosol et appuyer sur la valve quelques instants pour purger le diffuseur.

**SECHAGE:** HORS POUSSIERE: 15 mn

SEC : 2 H RECOUVRABLE : 12 H

**RENDEMENT**: 1 m<sup>2</sup> environ / aérosol.

**NETTOYAGE DES OUTILS**: Solvant aromatique ou nettoyant pinceaux

**CONDITIONNEMENT**: Pack de 6 aérosols de 200 ml

**CONSERVATION**: 2 ans dans l'emballage d'origine. Bien refermer après emploi.

**CONSEILS DE PRUDENCE :** Conserver hors de la portée des enfants.

Ne pas respirer les gaz aérosols.

En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié.

Utiliser seulement dans les zones bien ventilées.

## NOCIF – FACILEMENT INFLAMMABLE Dangereux pour l'environnement

Les informations ci-dessus sont basées sur des recherches et des essais que nous croyons être reproductibles. N'ayant aucun contrôle sur les conditions d'utilisation, les renseignements contenus dans cette fiche technique ne sauraient en aucun cas engager la responsabilité de notre Société .

